## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-142877

(43) Date of publication of application: 04.06.1996

(51)Int.CI.

B62D 1/19 F16F 7/00

(21)Application number: 06-309897

(71)Applicant: KOYO SEIKO CO LTD

(22)Date of filing:

18.11.1994

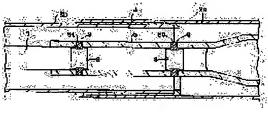
(72)Inventor: IMAGAKI SUSUMU

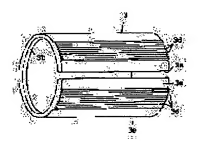
ISOKAWA HIROMI HIRAGUSHI SHUZO

# (54) IMPACT ABSORBING TYPE STEERING COLUMN AND MANUFACTURE THEREOF (57)Abstract:

PURPOSE: To appropriately absorb impact energy acting upon a steering column by forming a spacer, interposed between a first and a second cylindrical columns, of synthetic resin, forming plural protrusions at least at one of the inner and outer peripheries of the spacer, and bringing the columns into sliding contact with the spacer through the protrusions.

CONSTITUTION: An impact absorbing type steering column is provided with a first column 2a of cylindrical shape, and a second column 2b pressfitted into the first column 2a through a cylindrical spacer 3. This spacer 3 is formed of synthetic resin material such as nylon into cylindrical shape and elastically deformable in the radial direction by the presence of an expanding slot 3a extended along the axial direction. An inward flange 3b is formed at one end of the spacer 3 and brought into contact with the end face of the second column 2b. The periphery of such a spacer 3 is provided with plural protrusions 3d formed along the axial direction in plural





areas spaced in the circumferential direction. The height dimension of the protrusions 3d is smaller than the thickness or the part, not provided with the protrusion 3d, of the spacer 3.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

25.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出顧公開番号

## 特開平8-142877

(43)公開日 平成8年(1996)6月4日

(51)	Int.	CI.6	
------	------	------	--

識別記号

L

FΙ

技術表示箇所

B 6 2 D 1/19

9142-3D

庁内整理番号

F16F 7/00

## 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 8 頁)

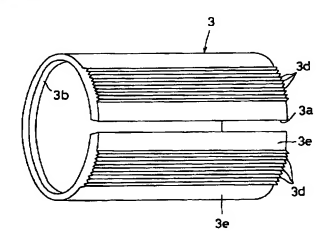
(21)出願番号	特願平6-309897	(71)出顧人 000001247
		光洋精工株式会社
(22)出廢日	平成6年(1994)11月18日	大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8
		(72)発明者 <del>今</del> 垣 進
		大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8
·:		光洋精工株式会社内
		(72)発明者 磯川 博美
		大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8
		光洋精工株式会社内
		(72)発明者 平樹 周三
		大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8
		光洋精工株式会社内
		(74)代理人 弁理士 根本 進
		(17)14年八 万年上 俄华 進

## (54) 【発明の名称】 衝撃吸収式ステアリングコラムとその製造方法

#### (57)【要約】

【構成】 筒状の第1コラムに筒状の第2コラムが筒状 のスペーサ3を介し圧入される。そのスペーサ3は、合 成樹脂材により形成されると共に外周および内周のうち の少なくとも一方に形成される複数の突条3 dを有す る。その第1コラムの内周および第2コラムの外周のう ちの少なくとも一方は、それら突条3 dを介しスペーサ 3に接する。

【効果】 両コラムの軸方向相対移動に要する荷重を適 正範囲内に設定し、適正に衝撃エネルギーを吸収するこ とができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 筒状の第1コラムに筒状の第2コラムが筒状のスペーサを介し圧入されている衝撃吸収式ステアリングコラムにおいて、そのスペーサは、合成樹脂材により形成されると共に外周および内周のうちの少なくとも一方に形成される複数の突条を有し、その第1コラムの内周および第2コラムの外周のうちの少なくとも一方は、それら突条を介しスペーサに接することを特徴とする衝撃吸収式ステアリングコラム。

【請求項2】 両コラム間に圧入されているスペーサの 突条の高さ寸法は、突条の形成されていない部分の厚み 寸法よりも小さくされている請求項1に記載の衝撃吸収 式ステアリングコラム。

【請求項3】 請求項1または2に記載の衝撃吸収式ステアリングコラムを製造するに際し、そのスペーサの圧入前の全厚み寸法を両コラムの間の隙間寸法よりも大きくし、そのスペーサの圧入前の全厚み寸法から突条の高さ寸法を差し引いた寸法を両コラムの間の隙間寸法よりも小さくし、各突条を圧縮変形させつつ第1コラムに第2コラムをスペーサを介し圧入することを特徴とする衝20撃吸収式ステアリングコラムの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両の衝突時において 運転者に作用する衝撃を吸収するために用いられる衝撃 吸収式ステアリングコラムとその製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】筒状の第1コラムに筒状の第2コラムを筒状のスペーサを介し圧入し、両コラムの軸方向相対移動によって衝撃エネルギーを吸収するようにした衝撃吸収式ステアリングコラムが提案されている(実開平1-172965号公報参照)。そのスペーサにより両コラムが互いにこじれるのを防止し、両コラムの円滑な軸方向相対移動により衝撃エネルギーの吸収を図るものである。従来、そのスペーサの内周および外周は平坦な円筒面とされている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記構成の衝撃吸収式ステアリングコラムにおいては、第1コラムへの第2コラムのスペーサを介する圧入荷重が過大になると、両コラムの軸方向相対移動に要する荷重も過大になる。一方、その圧入荷重が小さくなり過ぎると、両コラムの軸方向相対移動に要する荷重も小さくなり過ぎる。すなわち、両コラムの軸方向相対移動に要する荷重を適正な範囲に設定することができなければ、大きな衝撃が運転者に作用してしまう。

【0004】そこで、両コラムとスペーサとの間の締め しろを管理することで、その両コラムの軸方向相対移動 に要する荷重を適正範囲内に設定することが行なわれ る。すなわち、図14に示すように、第1コラムの内径 50 から第2コラムの外径を差し引いた値を2で割ることで得られる両コラムの間の隙間寸法をD1、そのスペーサの圧入前の全厚み寸法をD2とする場合、その全厚み寸法と隙間寸法との差D2-D1に応じ圧入荷重が変化することから、その差D2-D1を管理することで、その両コラムの軸方向相対移動に要する荷重を適正範囲内に設定できる。

【0005】しかし、第1コラムの内径寸法、第2コラ ムの外径寸法およびスペーサの圧入前の全厚み寸法は、 一定以上の加工公差が必要である。その公差に応じ、両 コラムの間の隙間寸法D1およびスペーサの圧入前の全 厚み寸法D2はばらつく。例えば、図13における実線 は、従来のスペーサの圧入前の全厚み寸法D2が一定で あるとした場合における、両コラムの間の隙間寸法D1 の設定値からのばらつきと軸方向相対移動に要する荷重 との関係を示し、両コラムの間の隙間寸法D1は公差範 のばらつきに応じ荷重がばらつくのを確認できる。これ は、図14に示すように、両コラムの間の隙間寸法D1 が±δの範囲でばらつく場合、そのばらつきに応じスペ ーサの圧入時の圧縮変形量が変動するためである。その 荷重のばらつきは、実際にはスペーサの全厚み寸法もば らつくため、図13に示すよりも大きくなる。特に、そ のスペーサを合成樹脂材により型成形する場合、成形誤 差が大きくなるため、その荷重を適正範囲内に設定する ことは困難であった。

【0006】本発明は、上記従来技術の問題を解決することのできる衝撃吸収式ステアリングコラムとその製造 方法を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本件第1発明は、筒状の第1コラムに筒状の第2コラムが筒状のスペーサを介し圧入されている衝撃吸収式ステアリングコラムにおいて、そのスペーサは、合成樹脂材により形成されると共に外周および内周のうちの少なくとも一方に形成される複数の突条を有し、その第1コラムの内周および第2コラムの外周のうちの少なくとも一方は、それら突条を介しスペーサに接することを特徴とする。両コラム間に圧入されているスペーサの突条の高さ寸法は、突条の形成されていない部分の厚み寸法よりも小さくされているのが好ましい。

【0008】本件第2発明は、本件第1発明の衝撃吸収式ステアリングコラムを製造するに際し、そのスペーサの圧入前の全厚み寸法を両コラムの間の隙間寸法よりも大きくし、そのスペーサの圧入前の全厚み寸法から突条の高さ寸法を差し引いた寸法を両コラムの間の隙間寸法よりも小さくし、各突条を圧縮変形させつつ第1コラムに第2コラムをスペーサを介し圧入することを特徴とする

#### [0009]

【発明の作用および効果】本件発明によれば、両コラム とスペーサとの間の締めしろを管理することで、両コラ ムの軸方向相対移動に要する荷重を適正範囲内に設定す ることができる。すなわち、図12に示すように、第1 コラムの内径から第2コラムの外径を差し引いた値を2 で割ることで得られる両コラムの間の隙間寸法をD1、 そのスペーサの圧入前の全厚み寸法をD2とする場合、 その全厚み寸法と隙間寸法との差D2-D1に応じ圧入 荷重が変化し、その圧入荷重は両コラムの軸方向相対移 動に要する荷重に対応する。その両コラムの軸方向相対 移動に要する荷重のばらつきは、その第1コラムの内径 寸法、第2コラムの外径寸法およびスペーサの圧入前の 全厚み寸法の加工公差に応じ、両コラムの間の隙間寸法 D1およびスペーサの圧入前の全厚み寸法D2がばらつ いたとしても、従来よりも小さくできる。これは、図1 2に示すように、そのスペーサの圧入前の全厚み寸法D 2を両コラムの間の隙間寸法D1よりも大きくし、その スペーサの圧入前の全厚み寸法D2から突条3dの高さ 寸法Hを差し引いた寸法D3を両コラムの間の隙間寸法 D1よりも小さくすることで、スペーサの圧入時の圧縮 20 変形量が従来よりも小さくなることによる。すなわち、 両コラムの間の隙間寸法D1が± $\delta$ の公差範囲でばらつ いたとしても、そのばらつきによるスペーサの圧入時の 圧縮変形量の変動は、従来のようにスペーサの内外周が 平坦な円筒面である場合よりも小さくなる。これによ り、両コラムの軸方向相対移動に要する荷重を適正範囲 内に設定し、適正に衝撃エネルギーを吸収することがで きる。なお、スペーサの圧入前の全厚み寸法D2がばら ついたとしても、D2>D1>D3の関係が成立して適 正に衝撃エネルギーを吸収できるように、スペーサの圧 入前の全厚み寸法D2および突条3dの高さ寸法Hは設 定される。

【0010】両コラム間に圧入されている状態でのスペーサの突条の高さ寸法を、突条の形成されていない部分の厚み寸法よりも小さくすることで、そのスペーサが合成樹脂材製で金属等に比べ変形し易いものであっても、衝撃作用時における突条の変形による両コラムの相対的な傾きを小さくし、また、その突条の形成されていない変形し難い部分により両コラムを軸方向相対移動するように案内できるので、両コラムを円滑に軸方向相対移動させて適正に衝撃エネルギーを吸収できる。

#### [0011]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。

【0012】図1~図6に示す衝撃吸収式ステアリングコラム1は、筒状の金属製第1コラム2aと、この第1コラム2aに筒状のスペーサ3を介し圧入される金属製第2コラム2bとを備える。その第1コラム2aは、ベアリング4を介し筒状の第1ハンドルシャフト5を支持する。その第1ハンドルシャフト5の一端にステアリン50

グホイール(図示省略)が連結され、他端に第2ハンドルシャフト7の一端が挿入され、その第2ハンドルシャフト7はベアリング6を介し第2コラム2bにより支持される。そのベアリング4は、第1コラム2aの内周に形成された段差と第1ハンドルシャフト5の外周に取り付けられた止め輪12とにより、第1コラム2aと第1ハンドルシャフト5とに対する軸方向相対移動が規制される。

【0013】図2に示すように、その第2ハンドルシャフト7の外周に一対の周溝8が形成され、その周溝8に連通する通孔9が第1ハンドルシャフト5に形成され、その通孔9と周溝8とに樹脂60が充填される。衝撃が作用すると、その樹脂60が破断され、第1ハンドルシャフト5と第2ハンドルシャフト7とは軸方向相対移動する。第1ハンドルシャフト5の内周形状とは非円形とされることで、第1ハンドルシャフト5と第2ハンドルシャフト7とは回転伝達可能に連結されている。

【0014】その第1コラム2aにアッパーブラケット 11が溶接されている。そのアッパーブラケット11 は、図3、図4、図5 (1) に示すように、第1コラム 2 a の径方向外方に延び出る一対の支持部 1 1 a を有す る。各支持部11aの一端から第1コラム2aの軸方向 に直角に延び出る側壁部11dと、各側壁部11dの一 端から第1コラム2aの軸方向に平行に延び出る突出部 11eとを有する。各支持部11aに、ステアリングホ イール側において開口する切欠11bが形成されてい る。各切欠11 bに連結部材20が挿入されている。図 5の(2)に示すように、各連結部材20は、各切欠1 1 b の内面に入り込む上部20 a と、各切欠11 b の周 囲の下面に沿う下部20bとを有する。各支持部11a の切欠1110の周縁に沿う部分に複数の通孔が形成さ れ、各通孔に通じる通孔20cが連結部材20の下部2 0 b に形成され、それら通孔に合成樹脂製のピン61が 挿通される。各ピン61は、各切欠11bの周囲の上面 に沿う保持部材61′に一体化されている。各連結部材 20と各保持部材61′の上面に、板金製プレート63 が沿わせられ、そのプレート63と各連結部材20に形 成される通孔63′、20′に、車体側部材45に植え 込まれるネジ軸40が挿通される。そのネジ軸40にね じ合わされるナット41と車体側部材45とで、そのプ レート63と保持部材61′と支持部11aと連結部材 20とが挟み込まれる。なお、そのプレート63と連結 部材20の通孔63′、20′は、コラム軸方向が長手 方向の長孔とされ、製作誤差による各部材相互の位置ず れに対応可能とされている。衝撃が作用すると、そのピ ン61が破断され、そのアッパーブラケット11は第1 コラム2aと共にプレート63と保持部材61′と連結 部材20とに対し相対移動する。

【0015】各プレート63は、保持部材61′と車体

側部材45とで挟み込まれる上部63aと、その上部63aの一端から第1コラム2aの軸方向に直角に延び出る中間部63bと、その中間部63bの一端から第1コラム2aの軸方向に平行に延び出る下部63cとを有する。各中間部63bはアッパーブラケット11の各支持部11aに形成される開口11fに挿入されると共に各側壁部11dに沿い、各下部63cは突出部11eに沿う。各下部63cと突出部11eとにリング64が低合される。これにより、衝撃が作用してアッパーブラケット11がプレート63に対し相対移動すると、そのアッパーブラケット11の開口11fの内面によりプレート63の中間部63bが押され、図6に示すように、プレート63が塑性変形する。

【0016】図1に示すように、その第2コラム2bにロアブラケット10が溶接され、そのロアブラケット10を介し第2コラム2bは車体に取り付けられる。

【0017】図7、図8の(1)、(2)に示すように、前記スペーサ3は例えばナイロン等の合成樹脂材により円筒形に型成形され、軸方向に沿う割り溝3aを有することで径方向に弾性変形可能とされ、また、一端に内向きに突出するフランジ3bを有する。そのスペーサ3は第2コラム2bの端面に接する。そのスペーサ3は、その外周の周方向に間隔をおいた複数の領域に、軸方向に沿って形成された複数の突条3dを有する。その突条3dの形成されていない外周領域3eは平坦な円筒面とされている。これにより、第1コラム2aの内周面は各突条3dを介しスペーサ3に接する。図8の(3)に示すように、両コラム2a、2b間に圧入された状態でのスペーサ3の突条3dの高さ寸法hは、突条3dの形成されていない部分3fの厚み寸法D3よりも小さくされている。

【0018】図12に示すように、そのスペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2は両コラム2a、2bの間の隙間寸法D1よりも大きく、そのスペーサ3の圧入前の全厚み寸法2から突条の高さ寸法Hを差し引いた寸法D3は両コラム2a、2bの間の隙間寸法D1よりも小さくされる。その圧入前のスペーサ3は第2コラム2bの外周に嵌合され、その一端のフランジ3bは第2コラム2bの端面に当接される。そのスペーサ3の外周に第1コラム2aが圧入され、その圧入の際に各突条3dが圧縮変がされる。なお、スペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2がばらついたとしても、D2>D1>D3の関係が成立して適正に衝撃エネルギーを吸収できるように、スペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2および突条3dの高さ寸法Hが設定される。

【0019】上記構成において、車両の衝突により衝撃力が作用すると、樹脂60、61が剪断されて衝撃エネルギーが吸収され、両コラム2a、2bが軸方向相対移動することによってプレート63が塑性変形することで衝撃エネルギーが吸収され、両コラム2a、2bを軸方50

向相対移動させるのに要する荷重に応じた衝撃エネルギーが吸収される。

【0020】上記実施例によれば、スペーサ3の圧入前 の全厚み寸法D2は両コラム2a、2bの間の隙間寸法 D1よりも大きく、そのスペーサ3の圧入前の全厚み寸 法D2から突条3dの高さ寸法Hを差し引いた寸法D3 は両コラム2a、2bの間の隙間寸法D1よりも小さい ので、スペーサ3の圧入時における圧縮変形量は、従来 のようにスペーサの内外周が平坦な円筒面である場合よ りも小さくなる。これにより、加工公差に応じ両コラム 2a、2bの間の隙間寸法D1およびスペーサ3の圧入 前の全厚み寸法D2がばらついたとしても、そのばらつ きによるスペーサ3の圧入時の圧縮変形量の変動は従来 より小さくなり、その圧入荷重に対応する両コラム2 a、2bの軸方向相対移動に要する荷重のばらつきも従 来より小さくできる。図13における2点鎖線は、上記 実施例のスペーサ3の圧入前の全厚み寸法D2が一定で あるとした場合における、両コラム2a、2b間の隙間 寸法D1の設定値からのばらつきと軸方向相対移動に要 する荷重との関係を示し、その隙間寸法D1のばらつき に対する荷重のばらつきは、実線で示した従来のスペー サの荷重のばらつきよりも小さくなるのを確認できる。 これにより、両コラム2a、2bの軸方向相対移動に要 する荷重を適正範囲内に設定し、適正に衝撃エネルギー を吸収できる。

【0021】また、両コラム2a、2b間に圧入されている状態でのスペーサ3の突条3dの高さ寸法hを、突条3dの形成されていない部分3fの厚み寸法D3よりも小さくすることで、そのスペーサ3が合成樹脂材製で金属等に比べ変形し易いものであっても、衝撃作用時における突条3dの変形による両コラム2a、2bの相対的な傾きを小さくし、また、その突条3dの形成されていない変形し難い部分3fにより両コラム2a、2bを軸方向相対移動するように案内できるので、両コラム2a、2bを円滑に軸方向相対移動させて適正に衝撃エネルギーを吸収できる。

【0022】なお、本発明は上記実施例に限定されない。例えば、上記実施例ではスペーサ3を円筒形状としたが、図9に示すように、円筒形の一端において開口する複数の切欠3gを有する形状とし、その切欠3gを除く外周全域に突条3dを設けてもよい。また、上記実施例では円筒形のスペーサ3の外周の周方向に間隔をおいた複数の領域に突条3dを形成したが、図10に示すように、外周の全領域に突条3dを形成してもよい。なお、この場合はスペーサ3の圧入時の圧縮変形量は従来よりは少ないが上記実施例よりも多くなるため、図13において破線で示すように、両コラム2a、2b間の隙間寸法D1の設定値からのばらつきに対する両コラム2a、2bの軸方向相対移動に要する荷重のばらつきは、実質で表したがまります。

実線で示した従来のスペーサよりも小さくなるが、上記

7

実施例よりは大きくなる。また、上記実施例ではスペーサ3の一端から内向きに突出するフランジ3bを第2コラム2bの端面に当接させたが、図11に示すように、スペーサ3の一端から外向きに突出するフランジ3hを第1コラム2aの端面に当接させてもよく、この場合、突条はスペーサ3の内周に設ける。また、スペーサ3の内周と外周の両方に突条を設けてもよい。また、上記実施例ではスペーサ3の軸方向に沿って突条3dを設けたが、スペーサの周方向に沿って突条を設けてもよい。また、上記実施例ではスペーサ3の突条3dの断面形状が 10略三角形のものについて説明したが、その断面形状を略台形としてもよい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のステアリングコラムの断面図

【図2】そのステアリングコラムの部分断面図

【図3】そのステアリングコラムの部分側面図

【図4】 そのステアリングコラムの部分平面図

【図5】そのステアリングコラムの(1)は部分断面

図、(2)は連結部材と保持部材の斜視図

【図6】そのステアリングコラムの衝撃作用後の側面図

【図7】そのステアリングコラムのスペーサの斜視図

【図8】そのスペーサの(1)は縦断面図、(2)は横 断面図、(3)は両コラム間への圧入状態での部分断面 図

【図9】本発明の変形例のスペーサの斜視図

【図10】本発明の変形例のスペーサの斜視図

【図11】本発明の変形例のステアリングコラムの部分 断面図

【図12】本発明のステアリングコラムの作用説明図

【図13】両コラム間の隙間のばらつきと両コラムを軸 方向相対移動させるのに要する荷重との関係を示す図

【図14】従来のステアリングコラムの作用説明図 【符号の説明】

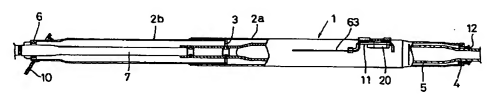
2a 第1コラム

2b 第2コラム

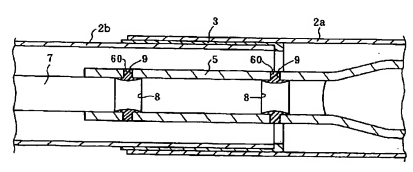
3 スペーサ

3 d 突条

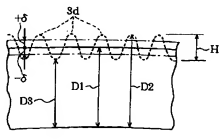


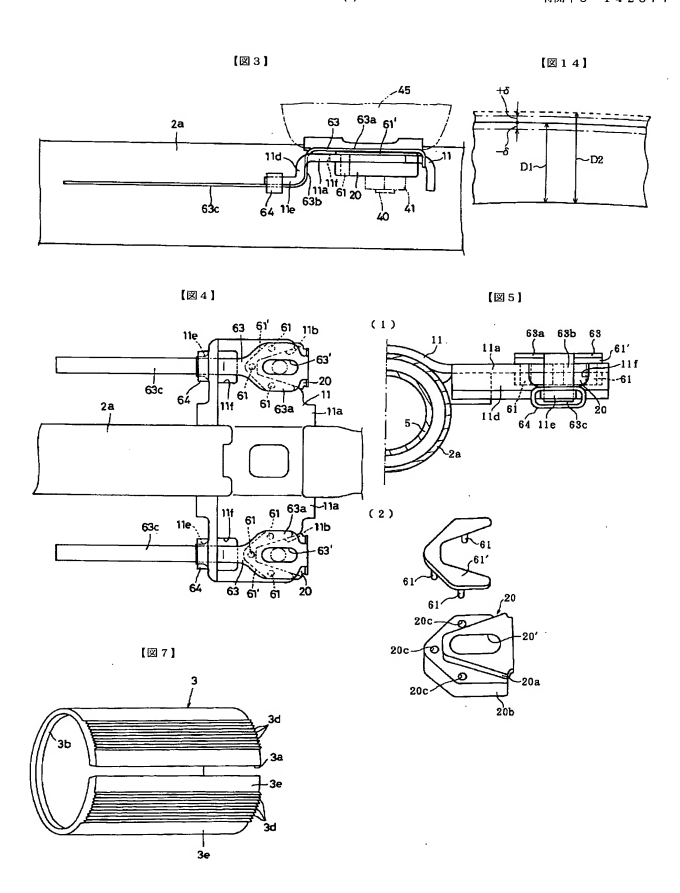


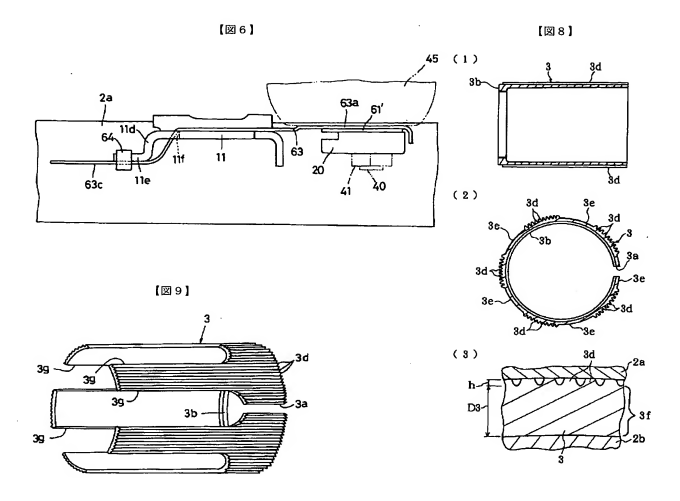
【図2】

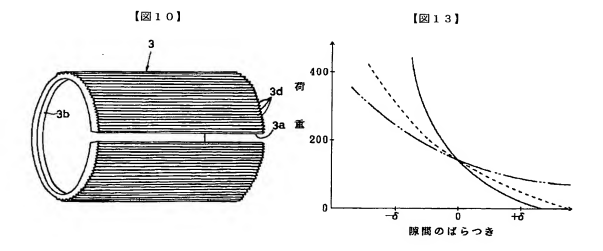


【図12】









【図11】

